Index of Claims

Application	Nc
-------------	----

Samuel A Barts

09/875,777

Examiner

Date

Applicant(s)

DENMARK ET AL.

Art Unit

1621

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im				[	Date	е			
Final	Original									
	1								_	
	1 2 3 4 5									
	3									
	4									
	5									
	6 7				<u>_</u>		_			
<u> </u>		_								
	8							_		
	10	-	-				<del> </del>	<del> </del>	-	
	11	-			$\vdash$		<del> </del>			
	12									
	13				┢		$\vdash$	$\vdash$		
	14				<del>                                     </del>					
	12 13 14 15 16 17									
	16									
	17									
	18 19					L				
	19		L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	20				_			_		Ш
	21		L_			ļ	_	_	<u> </u>	$\Box$
	22		_	_			<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	23 24	H	_	_	_		<u> </u>	_	-	
	25	-	_			-				-
	26		-		-		-	_		$\vdash$
	27									H
	28		_						<del> </del>	
	29 30							-		
	30									
	31									
	32				<u> </u>				L	
	33				_	_		<u> </u>	L_	
	34 35		_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	
	35	-			_	-	-		<u> </u>	
	36 37	-	_	-	<u> </u>			-	_	
	38				<u> </u>	-	-	-		$\vdash$
	39		-		_	-	-		<del> </del>	$\vdash$
	40		-	_					<del> </del>	$\vdash$
	41		-	-	_			_	$\vdash$	
	42			_						$\neg$
	43									
	44									
	45									
	46								L	Ш
	47	<u> </u>	Ļ			_			_	Ш
	48	-	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	_	Ļ.	<u> </u>	$\square$
<u> </u>	49	-	<u> </u>	<u> </u>	_	H		<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	50	لـــــا			L	L				

Cir	31111	<b>!</b>		_		ומע	<del> </del>			_
Final	Original	10/26/04								
	51				1		Ť			T
	51 52	$\vdash$	-	-	<del> </del> —	┢	-	<del></del>		H
	52	-	-	-	-	-	-	_	-	╁
-	53	H			-	_		_	-	╀
	53 54 55	L		L-		<u> </u>				L
ļ	55		_			<u> </u>		_		L
	56		L			L.	_	_		L
	57		L					L		L
	58									
	59						_		_	L
	60									L
	61									
	62					Г				Γ
	63									Γ
	64				<u> </u>					Γ
	65				$\vdash$					Г
	66			$\vdash$		-			$\vdash$	T
	67			-	-				$\vdash$	T
	68			$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	H
	69						-		-	H
	70			-	-	-	<u> </u>	-		H
-	71			-		-		-	-	┢
<b>-</b>	72	$\vdash$		_		<u> </u>	├	_	├─	H
<b></b>	73	-				<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	H
	7/	-	-		-				┢┈	H
-	74 75	-	_	-	-		<del> </del>		-	H
-	76	H	_	<u> </u>	_		<del> </del>	_	$\vdash$	H
	76 77	-		_			-			H
-	78	-		-	-	$\vdash$	-	_	-	H
	79	┝			$\vdash$					⊦
	79	<u> </u>	-	-	├					H
<u> </u>	80	ļ	L.	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L
<u> </u>	81	H			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L
<u> </u>	82 83			_	ļ			_		Ļ
	83			_	_		_			L
	84			_	L					L
	85	L			L_		L			L
	86	L		_	L.		_			L
	87	L		_	L_		<u> </u>			L
	88	L.,		_	_	L	_			L
	89	L.,		_	L					L
	90	L_			_					L
	91	L_		L	L_		_			L
	92	_		_	L_		L			L
1	93	2		<u> </u>	L_	L			L_	L
2	94			L_	_				L.,	L
3	95	Ш		L_		L_			L_	L
4	96			L_	L.		L_		L_	L
5	97	Ш		L_		L_	L		L_	L
6	98	Ш		L.	_				L	L
7	99	Щ		<u> </u>		L_	L.			L
8	100	1			L	L	L	L	L	L

□         □	Cli	aim					Date	<del></del>			
9 101	r	T		Π	Г		Γ		Ι	Т	П
10       102       /         11       103       /         12       104       /         13       105       /         14       106       /         15       107       /         16       108       /         17       109       /         18       110       /         19       111       /         20       112       /         21       113       /         22       114       /         23       115       /         24       116       /         25       117       /         26       118       /         27       119       /         28       120       /         29       121       /         30       122       /         31       123       /         32       124       /         33       125       /         34       126       /         35       127       /         36       128       /         37       129       /	Final	Original	10/26/04								
10       102       /         11       103       /         12       104       /         13       105       /         14       106       /         15       107       /         16       108       /         17       109       /         18       110       /         19       111       /         20       112       /         21       113       /         22       114       /         23       115       /         24       116       /         25       117       /         26       118       /         27       119       /         28       120       /         29       121       /         30       122       /         31       123       /         32       124       /         33       125       /         34       126       /         35       127       /         36       128       /         37       129       /	9	101	-								
11       103       /         12       104       /         13       105       /         14       106       /         15       107       /         16       108       /         17       109       /         18       110       /         19       111       /         20       112       /         21       113       /         22       114       /         23       115       /         24       116       /         25       117       /         26       118       /         27       119       /         28       120       /         29       121       /         30       122       /         31       123       /         32       124       /         33       125       /         34       126       /         35       127       /         36       128       /         37       129       /         38       130       /			1						<u> </u>	1	
12 104   13 105   14 106   15 107   16 108   17 109   18 110   19 111   20 112   21 113   22 114   23 115   24 116   25 117   26 118   27 119   28 120   29 121   30 122   31 123   32 124   33 125   34 126   35 127   36 128   37 129   38 130   39 131   40 132   41 133   42 134   43 135   44 136   45 137   46 138   47 139   48 140   49 141   50 142   55 147   56 148   57 149		103	1				1		$\vdash$	<u> </u>	Н
14       106         15       107         16       108         17       109         18       110         19       111         20       112         21       113         22       114         23       115         24       116         25       117         26       118         27       119         28       120         29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141 <td< th=""><th>12</th><th>104</th><th><math>\vdash</math></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><math>\vdash</math></th><th></th><th><math>\vdash</math></th></td<>	12	104	$\vdash$	-					$\vdash$		$\vdash$
14       106         15       107         16       108         17       109         18       110         19       111         20       112         21       113         22       114         23       115         24       116         25       117         26       118         27       119         28       120         29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141 <td< th=""><th>13</th><th>105</th><th>1</th><th>┢</th><th></th><th>├</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th><math>\vdash</math></th></td<>	13	105	1	┢		├	-	-	-	-	$\vdash$
15       107       16       108         17       109       18       110         19       111       20       112         21       113       22       114         23       115       24       116         25       117       26       118         27       119       28       120         29       121       30       122         31       123       32       124         33       125       34       126         35       127       36       128         37       129       38       130         39       131       40       132         41       133       42       134         43       135       44       136         45       137       46       138         47       139       48       140         49       141       50       142         51       143       52       144         53       145       55       147         56       148       57       149	14	106	╁	$\vdash$		┢	$\vdash$			-	$\vdash$
16       108         17       109         18       110         19       111         20       112         21       113         22       114         23       115         24       116         25       117         26       118         27       119         28       120         29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141         50       142         51       143 <td< th=""><th></th><th>107</th><td>H</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>├</td><td></td><td></td><td>_</td><td>├─</td><td>H</td></td<>		107	H	$\vdash$	-	├			_	├─	H
17       109       18       110       19       111       19       111       19       111       111       112       113       112       113       113       114       115 <th>16</th> <th>108</th> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td>┢</td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td> <td>┝╌</td> <td><math>\vdash</math></td>	16	108	+	$\vdash$	-	┢	<del></del>			┝╌	$\vdash$
18       110       19       111       19       111       19       111       19       111       111       112       113       112       113       113       114       115 <th>17</th> <th></th> <td>+</td> <td></td> <td><del> </del></td> <td>H</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td>┢</td> <td>Н</td>	17		+		<del> </del>	H	1	-		┢	Н
19       111         20       112         21       113         22       114         23       115         24       116         25       117         26       118         27       119         28       120         29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141         50       142         51       143         52       144         53       145         54       146 <td< th=""><th></th><th></th><td>H-</td><td><math>\vdash</math></td><td>┢</td><td>-</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td></td<>			H-	$\vdash$	┢	-	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$
20       112         21       113         22       114         23       115         24       116         25       117         26       118         27       119         28       120         29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141         50       142         51       143         52       144         53       145         54       146         55       147 <td< th=""><th>10</th><th>111</th><td>-</td><td><del> </del></td><td>├</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>	10	111	-	<del> </del>	├	-	$\vdash$			-	
21       113         22       114         23       115         24       116         25       117         26       118         27       119         28       120         29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141         50       142         51       143         52       144         53       145         54       146         55       147         56       148 <th>20</th> <th>112</th> <td>╟─</td> <td><del> </del></td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>┝</td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td>	20	112	╟─	<del> </del>		-	$\vdash$	┝		-	$\vdash$
23       115       \         24       116       \         25       117       \         26       118       \         27       119       \         28       120       \         29       121       \         30       122       \         31       123       \         32       124       \         33       125       \         34       126       \         35       127       \         36       128       \         37       129       \         38       130       \         39       131       \         40       132       \         41       133       \         42       134       \         43       135       \         44       136       \         45       137       \         46       138       \         47       139       \         48       140       \         49       141       \         50       142       \	21	112	H-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-		$\vdash$
23       115       \         24       116       \         25       117       \         26       118       \         27       119       \         28       120       \         29       121       \         30       122       \         31       123       \         32       124       \         33       125       \         34       126       \         35       127       \         36       128       \         37       129       \         38       130       \         39       131       \         40       132       \         41       133       \         42       134       \         43       135       \         44       136       \         45       137       \         46       138       \         47       139       \         48       140       \         49       141       \         50       142       \	22	11/	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$			<del>                                     </del>	Н
24       116         25       117         26       118         27       119         28       120         29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141         50       142         51       143         52       144         53       145         54       146         55       147         56       148	23	115	+		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
25       117         26       118         27       119         28       120         29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141         50       142         51       143         52       144         53       145         54       146         55       147         56       148         57       149	24	116	+	-	-		-	-		├	$\vdash$
26       118         27       119         28       120         29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141         50       142         51       143         52       144         53       145         54       146         55       147         56       148         57       149	25	117	+				-		-	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
27       119         28       120         29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141         50       142         51       143         52       144         53       145         54       146         55       147         56       148         57       149			+	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	H
28       120         29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141         50       142         51       143         52       144         53       145         54       146         55       147         56       148         57       149	27	110	Н	-	-	-		-	-	-	├─┤
29       121         30       122         31       123         32       124         33       125         34       126         35       127         36       128         37       129         38       130         39       131         40       132         41       133         42       134         43       135         44       136         45       137         46       138         47       139         48       140         49       141         50       142         51       143         52       144         53       145         54       146         55       147         56       148         57       149	28	120	$\vdash$	-	-		-		-		
32   124   33   125   34   126   35   127   36   128   37   129   38   130   39   131   40   132   41   133   42   134   43   135   44   136   44   136   45   137   46   138   47   139   48   140   49   141   50   142   51   143   52   144   53   145   54   146   55   147   56   148   57   149	29	121			-	-		-	-		
32   124   33   125   34   126   35   127   36   128   37   129   38   130   39   131   40   132   41   133   42   134   43   135   44   136   44   136   45   137   46   138   47   139   48   140   49   141   50   142   51   143   52   144   53   145   54   146   55   147   56   148   57   149	30	122	$\forall$	-			$\vdash$			-	
32   124   33   125   34   126   35   127   36   128   37   129   38   130   39   131   40   132   41   133   42   134   43   135   44   136   44   136   45   137   46   138   47   139   48   140   49   141   50   142   51   143   52   144   53   145   54   146   55   147   56   148   57   149	31	123	Н								
34		124	Н							_	
34	33	125	$\vdash$							_	
35 127   36 128   37 129   38 130   39 131   40 132   41 133   42 134   43 135   44 136   45 137   46 138   47 139   48 140   49 141   50 142   51 143   52 144   53 145   54 146   55 147   56 148   57 149   49   41   50 142   50 144   50		126	H								
37   129   38   130   39   131   40   132   41   133   42   134   43   135   44   136   45   137   46   138   47   139   48   140   49   141   50   142   51   143   52   144   53   145   54   146   55   147   56   148   57   149   149   149   141   556   148   57   149   149   149   141   146		127				_					
37   129   38   130   39   131   40   132   41   133   42   134   43   135   44   136   45   137   46   138   47   139   48   140   49   141   50   142   51   143   52   144   53   145   54   146   55   147   56   148   57   149   149   149   141   556   148   57   149   149   149   141   146		128									
39 131   40 132   41 133   42 134   43 135   44 136   45 137   46 138   47 139   48 140   49 141   50 142   51 143   52 144   53 145   54 146   55 147   56 148   57 149   49   49   40   40   40   40   40		129	Т								
39 131   40 132   41 133   42 134   43 135   44 136   45 137   46 138   47 139   48 140   49 141   50 142   51 143   52 144   53 145   54 146   55 147   56 148   57 149   49   49   40   40   40   40   40		130	$\top$								
40 132 41 133 44 42 134 43 135 44 136 45 137 46 138 47 139 48 140 49 141 50 142 51 143 55 144 53 145 54 146 55 147 56 148 57 149		131	Т								
41 133   42 134   43 135   44 136   45 137   46 138   47 139   48 140   49 141   50 142   51 143   52 144   53 145   54 146   55 147   56 148   57 149   49   49   41   41   41   41   41		132	П								
42 134 4 135 4 4 136 4 137 4 138 4 7 139 4 141 5	41	133					Ĺ				
43 135   44 136   45 137   46 138   47 139   48 140   49 141   50 142   51 143   52 144   53 145   54 146   55 147   56 148   57 149   6		134	$\prod$								
44     136       45     137       46     138       47     139       48     140       49     141       50     142       51     143       52     144       53     145       54     146       55     147       56     148       57     149	43	135									
45 137	44	136									
46 138 47 139 48 140 49 141 50 142 51 143 52 144 53 145 54 146 55 147 56 148 57 149		137									
48 140		138				Ĺ					
48 140	47	139		L							
49 141   50 142   51 143   52 144   53 145   54 146   55 147   56 148   57 149   50 142   50 142   50 144   50	48		$\Box \Box$			L					
51 143 52 144 53 145 54 146 55 147 56 148 57 149 57 149	_		$\perp$								
52 144 53 145 54 146 55 147 56 148 57 149 56 149 57 149 56 148 57 149 56 148 57 149 56 148 57 149 56 148 57 149 56 148 57 149 57			$\perp \Gamma$		L					L	
53 145 54 146 55 147 56 148 57 149 56 149 57			$\perp$	L		<u>_</u>					
54 146 \ 55 147 \ 56 148 \ 57 149 \ 6 148 \ 6 148 \ 6 149 \ 6 148 \ 6 148 \ 6 149 \ 6			$oxed{\Box}$							L_	Ш
55 147 56 148 57 149											
56 148 57 149 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			$\perp$	<u> </u>		<u>_</u>	L_			L_I	Ш
57 149			Ш				$\Box$				Ш
			Ш	L		<u> </u>					Ш
			للإ	L-		L_	<u> </u>	L_		L.,	Щ
58   150   7/	58	150	7	L_	L	<u> </u>					



Application No.

Samuel A Barts

09/875,777

Examiner

Applicant(s)

DENMARK ET AL.

Art Unit

1621

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		_					_			
Cl	aim					Dat	e			
Final	Original	10/26/04								
59	151	7	+		$\vdash$	╁	T		1	1
60	152	1			t		T	† –	T	
61	153	П				T			T	
62	154	П	Ī				1			
63	155	П				T		Τ		
64	156	П			1	1				
65	157	П					Ī			
66	158	П								
67	159	1								$\Box$
	160									
68	161	11			$oxed{\Box}$					
69	162	4	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ
70	163	$\perp$	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	_		$oxed{oxed}$	
71	164	$\perp$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	_
72	165	J			<u> </u>					
73	166	_	ļ		_	<u> </u>	_	ļ	_	_
	167			_	┞	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	168		-			┡		_	_	<u> </u>
	169				<u> </u>	1	ļ			
	170		$\vdash$		ـــــ	├	<u> </u>	<b>!</b> —		
	171				<b>!</b>	_	ļ			
	172		$\vdash$		-		_	<u> </u>	_	
	173		-			<u> </u>	_	<u> </u>	_	
ļ	174 175		H		-		<u> </u>			
	176				-	-	_			<u> </u>
	177				_					$\vdash$
├──	178		Н			-	-		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	179		Н				-	$\vdash$		-
	180	-	Н		-		$\vdash$			
	181		$\vdash$		├─	-	<u> </u>	-		
	182		$\vdash$			-	$\vdash$		-	Н
	183									
	184		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
	185		П							$\Box$
	186									
	187						·			П
	188									
	189									
	190									
	191									
	192		$\square$			L				
	193		Ш							
	194									
	195		Ш							
L	196		Щ			Ш				
	197		Ш	_						
	198		Щ						_	
	199			_		Ш			_4	
	200									

Cl		_				D-/				
Ula	aim		1	Т	Т	Dat	ie T	_	1	_
Final	Original									
	201						Ī.			
	202					$\perp$				
	203		<u> </u>	╄		1	L	<u> </u>	_	1
-	204		L	1	1_	ļ	<u> </u>	_	_	1
-	205	<u> </u>	ļ	1	1	↓_	<u> </u>	1	1	-
	206		⊢	-	╀	-	╀	$\vdash$	-	1
-	207 208		-	+-	+-	╁	╀╌	╄	$\vdash$	$\vdash$
-	209			+	╁	╁	-	+-	┼	╁
-	210			+	$\vdash$	╁	+	+	$\vdash$	+
	211		-	十	†	t	╁╌	t	╁	
	212			1			ļ		T	
	213				T		T	t		1
	214			Ì						
	215									
	216									
	217							ļ.	<u> </u>	
	218		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
ļ	219		ļ	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	220		ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	-	<u> </u>
-	221 222			├-		<del> </del>	<u> </u>	-	⊢	
-	223			├	-	-	-	-	-	-
-	224			├	-	<del>                                     </del>			$\vdash$	-
	225			-	-	╁	╁─	├		┢
	226			1	_	<del> </del>		┢	$\vdash$	┢
	227			<u> </u>	$\vdash$				1	
	228					$I^-$				
	229									
	230									
	231									
	232					<u> </u>				L
	233			L	_	L			_	_
	234						_		ļ	L.
-	235	_		├-		-	-			
	236 237		_	-	-	├-		-		<u> </u>
<del>  </del>	238	-		-		-			_	$\vdash$
	239	-			-	-		-	-	-
	240	$\dashv$			_				_	_
	241	_			_		$\vdash$	_		-
	242									
	243									
	244									
	245									
	246	_			L.			<u> </u>		
-	247	_			<u> </u>	<u> </u>			L_	
	248	-			-				_	
$\vdash$	249 250		-		<b>-</b>				<u> </u>	_
	∠5U					L			_	

CI	aim	Γ				Da	te			
										Π
[a	i i		1							
Final	Original	1							1	
				1						
	251	$\Box$	$oldsymbol{\Box}$	$\Box$	$\Box$	Г	Γ	Γ	Γ	П
	252	L	$\perp$	L	L	$\perp$	$\perp$	L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{arGamma}}}$	П
<u> </u>	253	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	L	L	Ĺ	$\Box$
	254	<u> </u>	L		<u> </u>	$\perp$	L	<u> </u>	L	$\Box$
	255	_	_	_		1	1_	<u> </u>	1	$\sqcup$
<u> </u>	256	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	Ш
<u> </u>	257	+-	$\vdash$	+	+	+	+	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del>   </del>	258 259	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$		+-	$\vdash$
-	260	+	$\vdash$	+-	+	┼-	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	261	+	<del> </del>	$\vdash$	+-	+	+	┼	+-	$\vdash\vdash$
	262	+	+-	+	╁	+	╁	+	+	$\vdash$
	263	+	$\vdash$	+	+	+	+	+	+-	$\vdash$
<u> </u>	264	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	+	+	$\vdash$	+	$\vdash$
	265	t	$t^-$	t	+	<del>  -</del>	$\dagger$	H	T	$\vdash$
	266	$\vdash$	$\vdash$	1	T	$I^-$	†	†	1	H
	267		$\vdash$					$\vdash$	T	М
	268	T		T	T		T	Γ	T	П
	269						1			П
	270									
	271						Ĺ			
	272 273									
	273									
	274	ļ	L			<u> </u>				
	275	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>Ļ</b>	L.	ļ	Ш
	276	_	-	1	<u> </u>	L_	<b> </b>	L	<u> </u>	Щ
<del></del>	277	_		├-	-	├	<del> </del>	-	<u> </u>	Ш
	278 279		-	$\vdash$	-				$\vdash$	Н
	280	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	┼	-	-	Н
	281	$\vdash$	<del> </del>	-	-	+-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	282	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
	283	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		-	-	-	$\vdash$
	284			$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	285			<del>                                     </del>						$\dashv$
	286					<b>†</b>		T		$\dashv$
	287									
	288									
	289									
]	290									
	291	L_			_		L.	L	Ш	
	292	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		oxdot	$\Box$
	293	L	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	_		$\Box$
	294			<u> </u>	ļ	_		_	$\vdash$	
	295		L			<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$	_
	296				-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-
	297 298			ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	298			$\vdash$	-	H	$\vdash$			$\dashv$
	300			<u> </u>		-	-			$\dashv$
	200				L .		1		1	- 1